

Zadání diplomové práce

Student: **Bc. Jiří Čuba**

Studijní program: N2111 Hornictví

Studijní obor: 2101T008 Hornické inženýrství

Téma: Příprava porubu č. 401307 ve 40. sloji, 3. geologické kře na 5. patře
Dolu ČSM ve Stonavě
The Development of Face No. 401307 in the Seam 40, Geological Blok
3 on the 5th Level at the ČSM Mine in Stonava

Zásady pro vypracování:

Vypracujte návrh přípravy pro dobývání 40. sloje 3. kry. Navrhněte způsob otvírky pro porub č. 401307 včetně vybavení mechanizací, protiotřesovou prevenci, větrání, klimatizaci, protiprašnou prevenci a odvodňování.

Rozsah práce : 30 - 35 stran textu, 5 - 10 příloh.

Seznam doporučené odborné literatury:

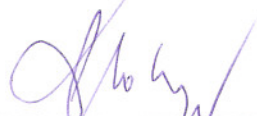
GRYGÁREK, J., HUDEČEK, V. a kol.: Základy hornictví. Skripta VŠB - TU Ostrava, 2007
VAVRO, M. a kol.: Technologie hlubinného dobývání uhelných ložisek. Skripta VŠB - TU Ostrava, 1993

Formální náležitosti a rozsah diplomové práce stanoví pokyny pro vypracování zveřejněné na webových stránkách fakulty.

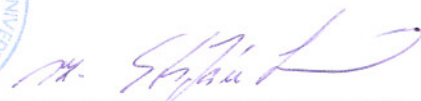
Vedoucí diplomové práce: **Ing. Josef Chovanec, Ph.D.**

Datum zadání: 31.10.2009

Datum odevzdání: 30.04.2010



prof. Ing. Pavel Prokop, CSc.
vedoucí institutu



prof. Ing. Vladimír Slivka, CSc., Dr.h.c.
děkan fakulty